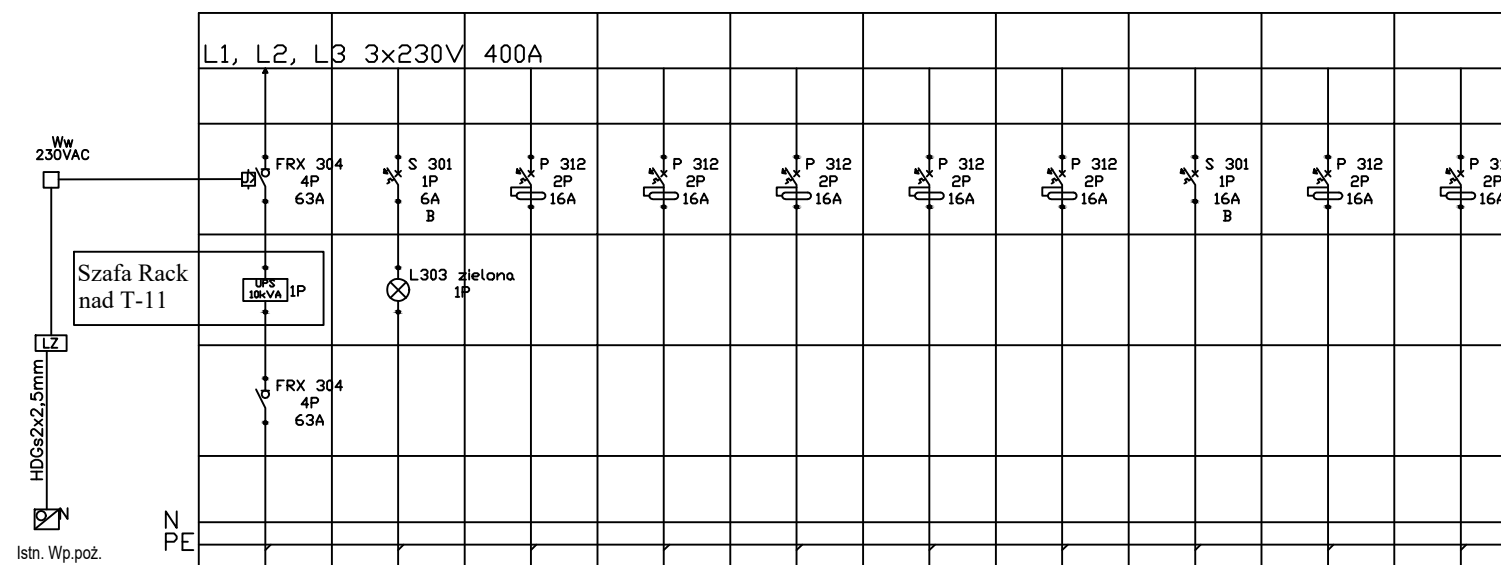


Zestawienie materiałów tablicy rozdzielczej

Lp...	Nazwa	Jednostka	Ilość
Niezgrupowane			
1	Lampka L303 zielona, 1P, 230V AC	szt.	1.00
2	UPS 10 kVA	szt.	1.00
3	Rozłącznik izolacyjny modułowy FRX 304, 63A, 4P, 3kA	szt.	2.00
4	Wyłącznik nadprądowy S 301, 16A B, 1P	szt.	1.00
5	Wyłącznik nadprądowy S 301, 6A B, 1P	szt.	1.00
6	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym P 312, 16A B, 30mA AC, 2P, 10kA	szt.	7.00
7	Wyzwalacz wzrostowy 230V AC - Rozłącznik izolacyjny modułowy FRX 304	szt.	1.00

TK_UPS - KOMPUTEROWE_UPS



Nazwa	Zasilanie	Kontrola faz	PEL pom. 00.02	PEL pom. 00.03	PEL pom. 00.05	PEL pom. 00.10	PEL pom. 00.01	Szafa dystrybucyjna LPD	Rzutnik pom. 00.02	Rezerwa
Zaciski	TZR		1	2	3	4	5	6	7	8
Napiecie [V]	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana PI [kW]	10.40	-	1.80	1.80	1.80	0.90	1.50	2.00	0.60	0.00
Moc obciążenia Po [kW]	5.62	-	1.62	1.62	1.62	0.81	1.35	1.80	0.54	0.00
Prąd Io [A]	25.7	-	7.4	7.4	7.4	3.7	6.2	8.2	2.5	0.0
Typ przewodu	YDY 5x10	-	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5
Przekrój przewodu [mm²]	10.0	-	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

Schemat ideologiczny

Szafa RACK 12U LDP

Szafa RACK 6U UPS

Tablica TK_UPS

Tablica TZP

Tablica TZR

RON_01

UWAGA:

- Całość prac montażowych wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, stosując się do zaleceń obowiązujących w tym zakresie norm i przepisów, DTR producentów
- Całość prac powinna być wykonana przez osobę lub firmę elektryczną uprawnioną do wykonywania prac związanych z montażem instalacji elektrycznych.
- Wszystkie opisy aparatów, urządzeń określają ich podstawowe parametry i dopuszcza się ich zamianę na równoważne
- Zachować równomierność obciążenia faz
- W tablicy pozostawić min 20% rezerwy wolnego miejsca
- Z przycisku ppoż wyprowadzić przewód na cewkę rozłącznika za zasilaczem UPS w serwerowni

<p>SMART ARCHITEKCI architecture & development Szymon Mazurek</p>	
<p>ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com</p>	
<p>NAZWA OBIEKTU: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU „D”, PRZYCHODNI MEDYCYNY PRACY, PRZYCHODNI GENETYCZNEJ UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO PRZY WYB. L. PASTEURA 4 NA POTRZEBY PRACOWNI MEDYCYNY NUKLEARNEJ, KLINIKI ENDOKRYNOLOGII, DIABETOLOGII I LECZENIA IZOTOPAMI WRAZ Z BUDOWĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI, PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH, WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACYJNYCH I CIEPLNYCH</p>	
<p>ADRES INWESTYCJI: UL. WYB. L. PASTEURA 4, 50-369 WROCŁAW, DZIAŁKA NR 33, ARKUSZ MAPY 30</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU: TABLICA TK_UPS - SCHEMAT JEDNOKRESKOWY</p>	
<p>INWESTOR: UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU</p>	
<p>ADRES INWESTORA: UL. BOROWSKA 213, 50-556 WROCŁAW</p>	
<p>PROJEKTANT - BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Specjalność instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci i inst. elektr.</p>	<p>PODPIS mgr inż. Henryk Domagała Upr. Nr 466/89/UW</p>
<p>SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Specjalność instalacyjno w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń</p>	<p>PODPIS mgr inż. Grzegorz Szurgul Upr. nr 202/005/15</p>
<p>BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. Marcin Domagała</p>	
<p>BRANŻA: SKALA/ FORMAT</p>	<p>FAZA PROJEKTU DATA OPRACOWANIA NUMER RYSUNKU</p>
<p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE 1:100/297mmx510 mm PW</p>	<p>26.04.2019 EL/15</p>
<p>PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.</p>	